

# Recta en el plano

## [1] Recta

Dado  $P$  un punto en el plano y  $\vec{u}$  un vector no nulo entonces la recta  $r$  que pasa por  $P$  en la dirección de  $\vec{u}$  es el conjunto de puntos  $Q$  tal que:

$$Q \in r \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} \overrightarrow{PQ} = \lambda \vec{u}$$

## [2] Ecuaciones de la recta

Si queremos encontrar la expresión del vector posición sobre  $Q$  buscamos  $\overrightarrow{OQ}$ . Sabiendo que tenemos  $\overrightarrow{PQ}$  entonces  $\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PQ}$ , sustituyendo queda:

### ***Ecuación Vectorial***

$$\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OP} + \lambda \vec{u}$$

Luego si  $P(x_0, y_0), Q(x, y), \vec{u} = (u_1, u_2)$  queda  $(x, y) = (x_0, y_0) + \lambda(u_1, u_2)$  y reorganizando queda:

### ***Ecuación paramétrica***

$$\begin{cases} x = x_0 + \lambda u_1 \\ y = y_0 + \lambda u_2 \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$$

Como sabemos que el vector  $\vec{u}$  es no nulo podemos decir que  $u_1 \neq 0 \vee u_2 \neq 0$  entonces se pueden despejar las ecuaciones para eliminar el parámetro  $\lambda$  de la siguiente manera:

$$\lambda = \frac{x-x_0}{u_1} \vee \lambda = \frac{y-y_0}{u_2}$$

$$u_1 y = u_1 y_0 + (x - x_0) u_2 \vee u_2 x = u_2 x_0 + (y - y_0) u_1$$

$$u_1 y = u_1 y_0 + (x - x_0) u_2 \vee u_2 x = u_2 x_0 + (y - y_0) u_1$$

$$u_2 x + (-u_1) y + (u_1 y_0 - u_2 x_0) = 0 \vee (-u_2) x + u_1 y + (u_2 x_0 - u_1 y_0) = 0$$

En cualquiera de ambos casos queda una expresión de la siguiente forma donde  $a, b, c \in \mathbb{R}$ :

### ***Ecuación cartesiana general***

$$ax + by + c = 0$$

Nótese que el vector  $\vec{n} = (a, b)$  es perpendicular a la recta  $r$  ya que es perpendicular al vector  $\vec{u}$  que le da dirección a la recta.

$$\vec{n} = (u_2, -u_1) \vee \vec{n} = (-u_2, u_1)$$

$$\vec{u} \times \vec{n} = (u_1, u_2) \times (u_2, -u_1) \vee \vec{u} \times \vec{n} = (u_1, u_2) \times (-u_2, u_1)$$

$$\vec{u} \times \vec{n} = u_1 u_2 - u_1 u_2 \vee \vec{u} \times \vec{n} = -u_1 u_2 + u_1 u_2$$

$$\vec{u} \times \vec{n} = 0 \vee \vec{u} \times \vec{n} = 0$$

$$\vec{u} \times \vec{n} = 0$$

$$\therefore \vec{n} \perp r$$

Si además se tiene que  $|\vec{n}| = 1$  la ecuación cartesiana general es también ***Ecuación normal***.

Si  $a \neq 0 \wedge b \neq 0 \wedge c \neq 0$  la ecuación cartesiana general se puede reescribir como:

### ***Ecuación segmentaria***

$$\frac{x}{-\frac{c}{a}} + \frac{y}{-\frac{c}{b}} = 1$$

Donde  $A(-\frac{c}{a}, 0)$  y  $B(0, -\frac{c}{b})$  son los puntos de intersección de la recta con el eje  $x$  e  $y$  respectivamente.

Si  $b \neq 0$  la ecuación cartesiana general se puede reescribir como  $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{a}$  y definiendo  $m = -\frac{a}{b}$  y  $h = -\frac{c}{a}$  queda:

### ***Ecuación explícita***

$$y = mx - h$$

A  $m$  se le llama pendiente y  $h$  es la ordenada al origen. La recta  $r$  interseca al eje  $y$  en  $(0, h)$ .

Con  $a \neq 0$  existe la otra ecuación explícita simétrica a la anterior con  $x$  en función de  $y$ .

## **[3] Recta por dos puntos**

Sean  $r$  una recta y  $P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2) \in r$  dos puntos pertenecientes a la misma, entonces el vector  $\overrightarrow{P_1P_2} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$  indica la dirección de la recta. Queda así la ecuación paramétrica con punto de paso  $P_1$ :

$$\begin{cases} x = x_1 + \lambda(x_2 - x_1) \\ y = y_1 + \lambda(y_2 - y_1) \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$$

Si  $x_1 \neq x_2$  la ecuación explícita con punto de paso  $P_1$  y pendiente  $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$  es:

$$y = m(x - x_1) + y_1$$

Si  $x_1 = x_2$  la ecuación cartesiana queda:  $x - x_1 = 0$

## **[4] Posición relativa de dos rectas**

Dadas dos rectas  $r_1$  y  $r_2$  estas pueden ser:

1. **Paralelas** y se nota  $r_1 \parallel r_2$  si y solo si los vectores dirección/normales son paralelos.
  - Son **coincidentes** si comparten al menos punto de paso.
    - $r_1 \parallel r_2 \wedge r_1 \cap r_2 \neq \emptyset$
  - Son **estrictamente paralelas** si no comparten ningún punto.
    - $r_1 \parallel r_2 \wedge r_1 \cap r_2 = \emptyset$ .
2. **Secantes** si no son paralelas.
  - $r_1 \not\parallel r_2 \Rightarrow \exists! P[P \in r_1 \cap r_2]$

## **[5] Distancia de un punto a una recta**

Dados  $P$  un punto y  $r$  una recta sea  $s$  una recta tal que  $P \in s \wedge s \perp r$  entonces  $\exists! P'[P' \in r \cap s]$ . La distancia de  $P$  a  $r$  es  $d(P, r)$  y es igual a la distancia entre  $P'$  y  $P$  igual a  $|\overrightarrow{P'P}|$ .

Sea  $r)ax + by + c = 0, P(x_0, y_0), \vec{n} = (a, b)$  y  $Q(x', y') \in r$  entonces:

**[TODO: Arreglar los ángulos]**

$$\begin{aligned}
d(P, r) &= |\overrightarrow{P'P}| \\
&= |\overrightarrow{QP}| \cos\left(\widehat{\overrightarrow{P'P}, \overrightarrow{QP}}\right) \\
&= |\overrightarrow{QP}| \cos\left(\vec{n}, \widehat{\overrightarrow{QP}}\right) \\
&= |\overrightarrow{QP}| \frac{|\vec{n} \times \overrightarrow{QP}|}{|\vec{n}| |\overrightarrow{QP}|} \\
&= \frac{|\vec{n} \times \overrightarrow{QP}|}{|\vec{n}|} \\
&= \frac{|(a, b) \times (x_0 - x', y_0 - y')|}{|(a, b)|} \\
&= \frac{|a(x_0 - x') + b(y_0 - y')|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\
&= \frac{|ax_0 + by_0 + (-ax' - by')|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\
&= \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}
\end{aligned}$$